

论文解构报告

DynaPipe: Dynamic Layer Redistribution for Efficient Serving of LLMs with Pipeline Parallelism

Hongxin Xu, Tianyu Guo, Xianwei Zhang

流水线并行

LLM 推理

负载均衡

KV 缓存迁移

延迟预测

源文件：本地上传文件（无外部链接）

代码：<https://github.com/xhx1022/DynaPipe>

生成时间：2026-07-28

目录

摘要翻译	3
1. 一句话总览	3
2. 阅读范围与证据状态	3
3. 根问题：论文究竟要解决什么	3
4. 旧方法为何不够	4
5. 核心洞见与假设	4
6. 方法：从洞见到可执行系统	5
7. 为什么它可能有效	5
8. 实验与指标：证据是否支撑主张	6
9. 图表解读与论证关系	7
10. 完整因果推理树	9
11. 结论、贡献与边界	10
12. 术语与第一性原理学习路径	10

摘要翻译

为加速大语言模型（LLM）推理，流水线并行将模型层划分为多个顺序阶段，每个阶段分配给不同设备并发执行。然而，该方法常因尾部阶段计算不均衡而产生流水线气泡：上游阶段仅执行层前向计算，而最后阶段还需处理采样等额外后处理任务，从而引入显著延迟。这种工作负载差异导致流水线错位，使上游阶段被迫空闲，整体性能下降。现有框架通常在各阶段间均匀分配层，未考虑计算负载差异。为此，我们提出 DynaPipe，一种动态层重分配方案，通过实时预测执行延迟来自适应地平衡计算负载。此外，我们引入了一种异步键值（KV）缓存迁移协调机制，以在推理过程中实现非阻塞的层重分配。在代表性大语言模型上的实验表明，DynaPipe 在多种工作负载下将平均端到端请求延迟降低了 8% 至 41%，优于现有最先进的流水线并行系统。我们的实现已在 <https://github.com/xhx1022/DynaPipe> 公开。

1. 一句话总览

论文元数据

字段	内容
标题	DynaPipe: Dynamic Layer Redistribution for Efficient Serving of LLMs with Pipeline Parallelism
作者	Hongxin Xu, Tianyu Guo, Xianwei Zhang
发表场所 / 年份	文中未说明
研究领域	大语言模型推理系统、流水线并行调度
关键词	流水线并行, LLM 推理, 负载均衡, KV 缓存迁移, 延迟预测

资源链接

- 原始文件：本地上传文件（无外部链接）
- arXiv：文中未说明
- DOI：文中未说明
- 代码 / 数据集：<https://github.com/xhx1022/DynaPipe>

标签（3-5 个）： 流水线并行 · LLM 推理服务 · 动态负载均衡 · KV 缓存迁移 · 延迟预测

DynaPipe 针对流水线并行（把模型层切成多段、分给不同 GPU 顺序执行的并行方式）推理中"末级阶段因采样操作而过载、拖累上游阶段空转"这一被忽视的瓶颈，提出运行时动态层重分配机制（执行时间预测器+气泡感知调度器+异步迁移协调器），在多种负载下将端到端时延降低 8%–41% **【作者明确陈述】**。

2. 阅读范围与证据状态

本次分析覆盖 OCR 识别到的第 1–10 页正文及第 15 页附录，含摘要、方法设计（3 节）、实验（4 节）与相关工作（10 页）；图表证据覆盖 Figure 1–8 及附录一图，共 5 个批次 **【作者明确陈述】**。发表场所与年份 OCR 未能识别，写"文中未说明"；预测器拟合参数的具体拟合方法、 Δ 触发阈值数值、误差百分比的计算公式、迁移开销的量化数值均未在 OCR 文本中出现，属论文本身缺失或本次分析无法确认的信息，非分析遗漏。以下判断中，论文明确陈述与实验支持的内容标注对应标签，涉及本文之外的通用知识（如 KV 缓存、张量并行原理）标注"背景知识"。

3. 根问题：论文究竟要解决什么

LLM 推理按解码步严格自回归依赖，下一个 token 必须等当前 token 生成后才能开始 **【作者明确陈述】**。流水线并行（把模型很多层像工厂流水线一样分段，每段放一块 GPU，数据依次流过各段）让多块 GPU 并发工作，但各阶段之间存在顺序依赖 **【作者明确陈述】**。问题在于：末级阶段除了要做与其他阶段相同的层前向计算，还要额外承担 token 采样（把模型算出的候选词概率转成实际输出词）这一步计算，这部分开销现有系统在分配层数时完全没有考虑 **【作者明确陈述】**。

这件事之所以重要，是因为自回归依赖会把末级过载反向传导：上游阶段必须等末级完成采样才能收到下一批输入，于是产生流水线气泡（某工位耗时突增导致其他工位空闲），直接拉低硬件利用率和端到端服务质量 **【作者明确陈述】**。困难来源于采样开销不是固定值——它随请求组成（尤其是解码请求数量）动态变化，成功标准是要在这种动态性下仍能实时保持各阶段计算量对齐。

本文 story：旧路线（均匀或静态层分配）之所以失效，是因为它们把层分配当作一次性决策，而采样与前向开销的比例本质上是随时间波动的随机量；本文的核心转折是引入运行时预测+动态调整，把"静态配置问题"改造成"持续感知-决策-迁移"的闭环。

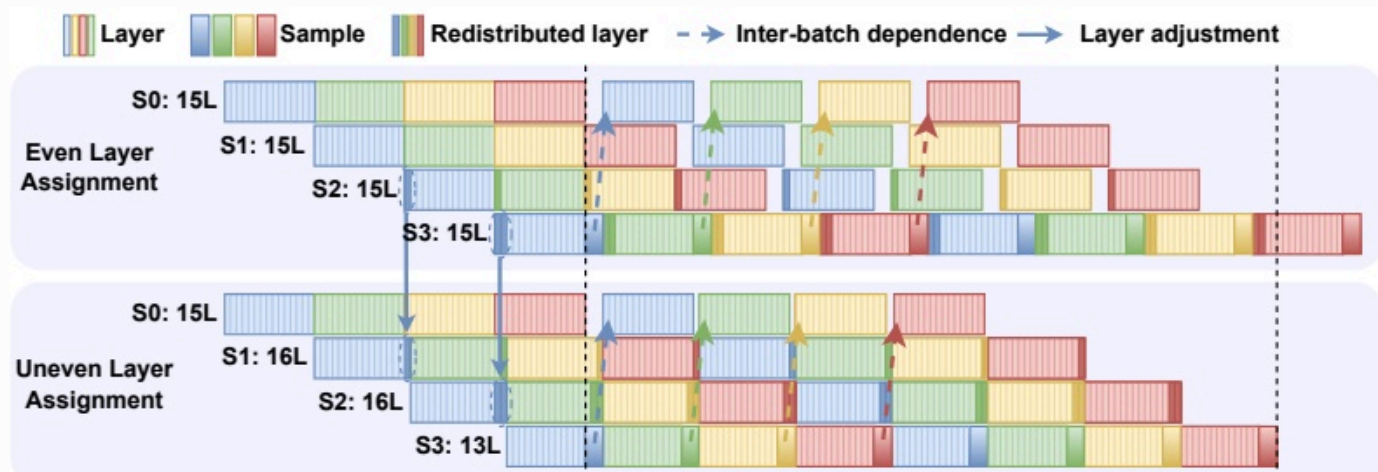


Figure 1: Illustration of pipeline bubbles during autoregressive decoding. Top: Conventional even layer allocation leads to idle upstream stages due to tail-stage sampling delays. Bottom: Uneven layer assignments to reduce idle time and improve hardware efficiency. "S0:15L" means stage 0 consists of 15 layers.

图组解读

- **图组结论：**均匀分配下末级采样块显著拖长，上游阶梯状等待；不均匀分配后各阶段起止更对齐。
- **论证关系：**示意图直观支撑根问题机制，与 Figure 2 实测数据互补，为气泡感知调度器设计提供直觉铺垫。
- **适用范围：**层数（15/16/16/13）为示意性说明，非真实 profiling 结果，不能作为量化效果证据。

4. 旧方法为何不够

- **均匀层分配 (传统 PP 系统)：**原本解决"如何把层公平切给多设备"的问题，前提是各阶段计算量相近；批判的具体限制是完全忽略采样开销，导致末级实际耗时高于其他阶段，产生结构性气泡 [作者明确陈述]。本文用气泡感知调度器回应，Figure 1/2 与 4.2 节实验验证。
- **静态层重分配 (Skywork-MoE、Megatron-LM 相关方法)：**原本试图通过预先减少末级层数补偿采样开销；其依赖前提是采样/前向比值近似恒定，但本文实测该比值近似正态分布（均值约 3.09 倍），说明前提不成立，单一静态配置无法适应所有负载 [作者明确陈述]。本文用动态调度器（ $\#mi("\Delta")$ 公式实时判断是否重分配）回应，4.3 节 Figure 5 用不同 O:I 比率验证。
- **vLLM：**原本靠 PagedAttention 缓解显存碎片、用 PP 提升吞吐；批判点是固定尺寸 chunk 导致批间气泡，硬件利用率不佳 [作者明确陈述]。DynaPipe 未声称解决此类批间气泡问题，二者比较仅在整体时延/SLO 层面 (Figure 4)，无直接对应模块。
- **SGLang：**原本靠结构化执行与 KV 复用提升效率，采用纯张量并行；批判点是高并发下跨设备通信开销大 [作者明确陈述]。DynaPipe 基于 PP 架构，非 TP 优化，二者也仅整体比较 (Figure 4)。
- **gLLM：**原本用自适应调度缓解批间气泡，是本文认定的 PP 架构下最优基线；批判点是忽视采样带来的不平凡开销，导致阶段间气泡限制端到端性能 [作者明确陈述、8]。本文预测器+调度器+迁移协调器整体正是针对此限制设计，4.2 节 Figure 4、4.5 节 Figure 7 直接验证。
- **Vocabulary Parallelism (训练场景)：**原本为训练设计以缓解采样气泡；批判点是直接搬到推理需要更严格同步，显著增加系统复杂度，不适合服务部署 [作者明确陈述]。此项为论证性陈述，无实验对比，"无法从当前 OCR 内容确认"是否有定量支持。

5. 核心洞见与假设

核心洞见/贡献：采样开销不是可忽略的末端步骤，而是一个随请求组成动态变化、平均约为单层前向耗时 3.09 倍的显著性能因子 [作者明确陈述，实验支持]。因此解决末级过载不能靠一次性静态分配，必须运行时持续感知负载并动态调整——这是本文区别于旧路线的最小但关键的新想法。

为落地该洞见所需的实现组件（非独立核心洞见本身）：

1. 各阶段前向计算和末级采样时间可以被轻量模型实时、低成本地预测（每次预测仅耗时 0.5 微秒） [作者明确陈述]；作者用离线 profiling 拟合线性模型来实现这一假设，前提是耗时与 token 数呈线性关系（由 Figure 2(a)(c) 支持）。
2. 层重分配可以在不阻塞流水线执行的前提下完成，依赖异步 KV cache 迁移与计算-通信重叠 [作者明确陈述、6]；此前提在跨节点通信更差场景下可能打折扣（4.5 节收窄但仍有效）。

3. 稳定性窗口机制能过滤短期波动，避免频繁调整 [作者明确陈述]；前提是波动确实是短期的，若负载持续大幅漂移，固定窗口大小的适用性作者未讨论。

6. 方法：从洞见到可执行系统

总览：系统输入每个 chunk 内各请求的 token 数 n 、序列长度 L 、请求数 N 、解码请求数 N_{decode} ，依次经过执行时间预测器、气泡感知调度器、迁移协调器三个模块，输出新的层-stage 映射并在不中断推理的情况下上线，最终减少流水线气泡、降低端到端时延 [作者明确陈述]。

组件一：执行时间预测器

- **动机**：层重分配决策需要准确、实时的延迟估计，人工/静态估计跟不上采样与前向计算的动态变化 [作者明确陈述]。
- **运行方式**：两个独立拟合模型——层前向时延 $T_{\text{layer}} = \sum_{i=1}^N (\phi_1 n_i + \phi_2 n_i L_i + \epsilon)$ ；采样时延 $T_{\text{sample}} = \alpha \cdot N_{\text{decode}} + \beta$ ()，系数由离线 profiling 拟合。
- **预期优势**：轻量 (0.5 微秒/次)，预测精度高 (层误差 4.95%，采样误差 0.31%) [作者明确陈述，实验支持]。
- **与后续模块连接**：预测结果直接作为调度器计算 Δ 的输入。**缺口**：拟合方法与数据规模"文中未说明"。

组件二：气泡感知调度器

- **动机**：仅有延迟预测不够，还需判断是否重分配、重分配多少层，以对齐各阶段计算时间 [作者明确陈述]。
- **运行方式**：定义从未级移出的层数 k 、接收方上游阶段数 $m = \min(k, \text{num_stages} - 1)$ ，失衡指标 $\Delta = |T_{\text{sample}} - k \cdot T_{\text{layer}} - \frac{k}{m} \cdot T_{\text{layer}}|$ ()；引入稳定性窗口 (大小 25)，仅当某配置在窗口内持续一致出现才激活，过滤短期波动。
- **预期优势**：理想情况下 $\Delta \approx 0$ 且 $m = \text{num_stages} - 1$ 时各阶段时间对齐 [作者明确陈述]；窗口=25 时仅需 4 次调整即可接近最佳静态策略时延 [实验支持]。**缺口**： Δ 具体触发阈值数值"文中未说明"。

组件三：迁移协调器

- **动机**：层重分配若阻塞流水线执行会抵消收益，需要不打断在线推理的 KV cache 迁移方式 [作者明确陈述]。
- **运行方式**：初始化阶段预加载潜在被重分配层的权重；触发迁移时比较新旧配置，源阶段异步发送、目标阶段异步接收 KV cache 并继续计算未受影响的层，仅在到达新分配层时才等待缓存 (通常此时已提前到达) [作者明确陈述]。
- **预期优势**：利用流水线本身的并行性使计算与通信重叠，避免长时间停滞 [作者明确陈述]。**缺口**：迁移本身的量化耗时占比"无法从当前 OCR 内容确认"。

前排论文大图 方法流水线 呼应：第 6 节：预测器-调度器-迁移协调器三模块协同运作

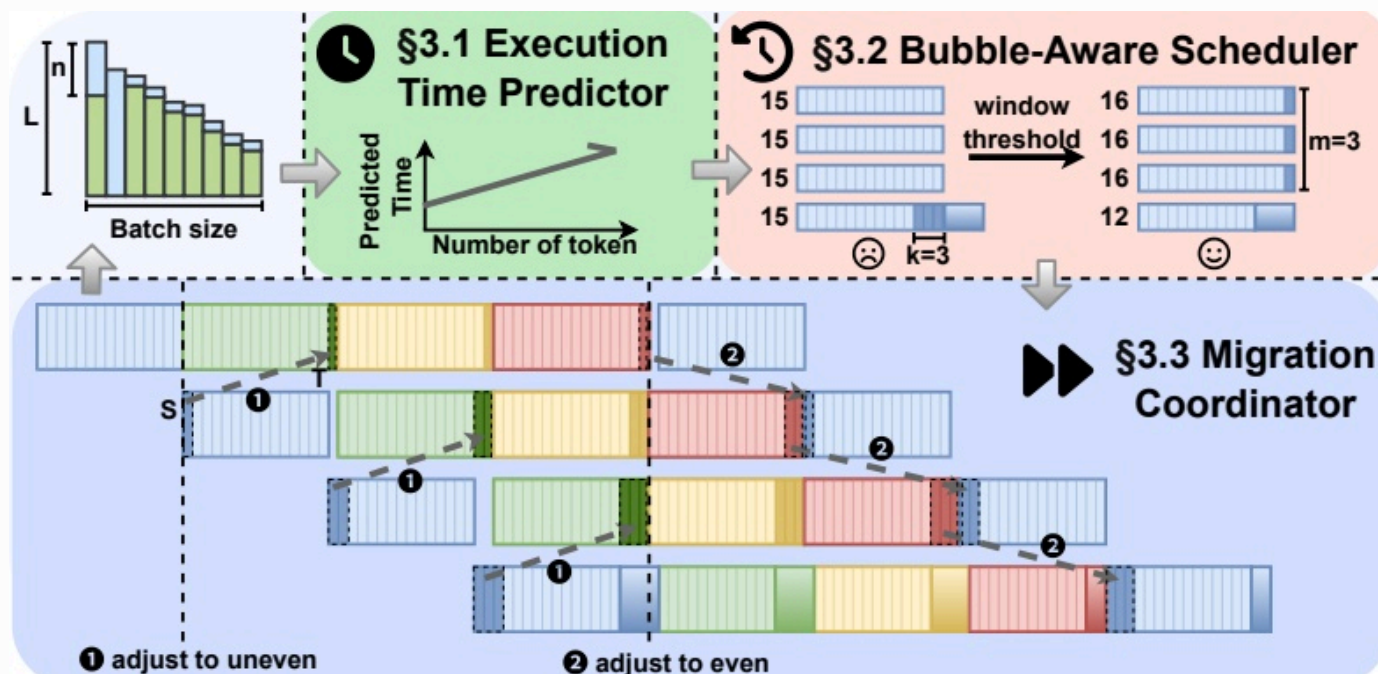


Figure 3: Overall architecture and workflow of DynaPipe. "S/T" means source/target stage.

图组解读

- **图组结论**：预测时间随 token 数上升；层配置从等长 ($k=3$) 变为不等长 ($m=3$)；迁移时间轴显示源/目标阶段异步调整。
- **论证关系**：图解三大模块串联流程，与文字方法描述互补，不提供数值实验结果。
- **适用范围**：图中具体数字 (15/16/12, $k=3$, $m=3$) 是否取自真实实验运行无法从当前 OCR 内容确认。

7. 为什么它可能有效

- 预测器基于 Figure 2(a)(c) 展示的采样耗时/前向耗时与 token 数近似线性的实测关系建模，线性关系是拟合这类线性模型的前提 [作者明确陈述]；若实际关系存在非线性区段（如 Figure 2(c) 中 150–400 token 区间的分层聚集现象），预测精度可能受影响，但该现象论文未讨论其成因 [基于文中逻辑的推断]。
- 调度器的 $\#mi("\Delta")$ 越接近 0，各阶段计算时间越对齐，气泡越小；这一因果关系依赖预测器的准确性作为前提条件 [基于文中逻辑的推断]，一旦预测误差增大，调度决策的对齐效果可能失真。
- 迁移协调器通过异步传输与计算重叠来“隐藏”迁移开销，这一机制在通信条件良好（同节点 NVLink/PCIe）时更有效；在跨节点、仅走 TCP 的场景中，通信延迟增大会部分抵消重叠收益，这是 4.5 节收益收窄的可能机制解释 [基于文中逻辑的推断]。

8. 实验与指标：证据是否支撑主张

8.1 实验问题与判定标准

- 效果问题：DynaPipe 相较 vLLM/gLLM/SGLang 是否降低端到端时延、提升 SLO 达标率——对应 4.2 节 Figure 4。
- 必要性问题：静态层重分配在动态负载下是否失效——对应 4.3 节 Figure 5（不同 O:I 比率）。
- 鲁棒性/机制折中问题：窗口阈值大小是否影响调整频率与时延——对应 4.4 节 Figure 6（消融）。
- 适用范围问题：跨节点通信更差场景、以及非主实验模型架构下方法是否仍有效——对应 4.5 节 Figure 7、附录 Figure（页 15）。
- 机制验证问题：预测器精度是否足够支撑调度决策——对应 4.6 节 Figure 8。

8.2 数据、任务、对比与运行设置

- 数据集：ShareGPT、Azure-Conv（）；4.3 节另用固定输入长度 512 的合成数据集构造不同 O:I 比率（）。
- 模型：Qwen2.5-14B/32B（主实验）；附录另测 Qwen3-30B-A3B（MoE）、Meta-Llama-3-8B-Instruct（Dense）（、15）。
- 硬件：4×A100-PCIe-40GB（）；4.5 节额外禁用 SHM/P2P/IB、强制走 TCP 模拟跨节点通信（）。
- 基线：vLLM(v0.8.5 V1)、gLLM、SGLang(v0.4.3.post2)（）；附录仅与 gLLM 对比。
- 其他设置：chunk size 2048，DynaPipe 窗口阈值 25（）。重复次数/统计方式：文中未说明。

8.3 指标字典与对应公式

- **指标与方向**： $\#mi("T_{\text{layer}}")$ ，单个 Transformer 层在一个 chunk 内的总执行延迟，越小越好。**定义与公式**：来源层级 **原文公式**； $\#mi("T_{\text{layer}}=\sum_{i=1}^N(\phi_{1n_i}+\phi_{2n_iL_i}+\epsilon)")$ ，页 5 正文显示公式（无 Eq. 编号）； $\#mi("N")$ 为 chunk 内请求数， $\#mi("n_i")$ 、 $\#mi("L_i")$ 为请求 $\#mi("i")$ 的待算 token 数与序列长度， $\#mi("\phi_{1n_i}, \phi_{2n_i}, \epsilon")$ 为 profiling 拟合参数。**实验用途**：供执行时间预测器建模层延迟，是调度器 $\#mi("\Delta")$ 计算的输入。**读数与边界**：论文报告该模型预测的层执行时间平均相对误差为 4.95%（）；单位未注明，误差计算式本身“文中未说明”。
- **指标与方向**： $\#mi("T_{\text{sample}}")$ ，chunk 内采样操作总延迟，越小越好。**定义与公式**：来源层级 **原文公式**； $\#mi("T_{\text{sample}}=\alpha \cdot N_{\text{decode}}+\beta")$ ，页 5 显示公式（无编号）； $\#mi("N_{\text{decode}}")$ 为 chunk 内解码请求数， $\#mi("\alpha, \beta")$ 为拟合系数。**实验用途**：建模采样延迟，供调度器判断失衡。**读数与边界**：采样预测相对误差 0.31%（）；计算式“文中未说明”。
- **指标与方向**： $\#mi("\Delta")$ ，末级与上游重分配后计算时间差异，越接近 0 越好。**定义与公式**：来源层级 **原文公式**； $\#mi("\Delta=\left|T_{\text{sample}}-k \cdot T_{\text{layer}}-\frac{k}{m} \cdot T_{\text{layer}}\right|")$ ， $\#mi("m=\min(k, \text{num}_{\text{stages}}-1)")$ ，页 6 显示公式。**实验用途**：调度器判断是否达到阶段对齐、是否触发重分配。**读数与边界**：具体触发阈值数值“文中未说明”。
- **指标与方向**：E2EL（端到端时延），单请求从提交到完成的总耗时，越小越好。**定义与公式**：来源层级 **无可核验公式**；作者文字定义“total time from when a request is issued to when the response generation is completed”（），未给出聚合方式（均值/中位数）。**实验用途**：4.2/4.3/4.4 节所有时延对比、“降低 8%–41%”这一效果主张的核心指标。**读数与边界**：ShareGPT 上最高降低约 40%，Azure-Conv 上最高降低约 34%（）；聚合口径不明，无法核验分母。
- **指标与方向**：TTFT/TPOT，首 token 时延（秒）与平均单 token 生成时延（毫秒），越小越好。**定义与公式**：来源层级 **无可核验公式**，均为作者文字定义（），无计算式。**实验用途**：用于判定 SLO 达标（双阈值约束）。**读数与边界**：具体阈值见 Table 2，本次 OCR 未展开该表数值。
- **指标与方向**：SLO 达标率，满足 TTFT 与 TPOT 双阈值的请求占比，越大越好。**定义与公式**：来源层级 **无可核验公式**，文字定义（）。**实验用途**：4.2 节支撑“支持高 19% 请求速率”这一主张。**读数与边界**：DynaPipe 相比 gLLM 在 90% SLO 约束下支持请求速率高出 19%（）。
- **指标与方向**：采样/前向时延比，无量纲比值，用于说明采样开销量级。**定义与公式**：来源层级 **无可核验公式**；仅报告统计均值 3.09（），未给出计算式或分布参数。**实验用途**：论证“采样开销非平凡”这一核心动机（对应 Figure 2(b)）。**读数与边界**：分布近似正态，均值约 3.09 倍；具体方差/标准差“文中未说明”。

8.4 主结果、消融与证据边界 比较工作与被批判限制的呼应：

比较对象/基线	核心限制或失效条件	本文对应模块	直接实验与仍未验证的边界
vLLM	固定尺寸 chunk 导致批间气泡 [作者明确陈述]	无直接对应 (问题类型不同)	Figure 4 整体对比; 未单独验证批间气泡机制本身
SGLang	高并发下 TP 通信开销大 [作者明确陈述]	无直接对应 (TP vs PP)	Figure 4 整体对比
gLLM	忽视采样开销导致阶段间气泡 [作者明确陈述、8]	预测器+调度器+迁移协调器整体	Figure 4 (4.2 节)、Figure 7 (4.5 节多节点), 19% 请求速率提升
静态层重分配	无法应对采样/前向比值的动态波动 [作者明确陈述]	气泡感知调度器	Figure 5 (4.3 节不同 O:I 比率), DynaPipe 全程优于静态策略

主张与证据强度：

主张	直接证据 (实验/图表)	证据强度与边界
E2EL 降低 8%-41%	Figure 4 (4.2 节)	[实验支持]; 摘要"8%"下限对应场景"文中未说明"
支持高 19% 请求速率 (vs gLLM, 90% SLO)	Figure 4	[实验支持]; 仅限该 SLO 阈值设置
静态方案在动态负载下失效	Figure 5 (4.3 节)	[实验支持]; 限于固定输入长度 512 的合成数据集
窗口=25 为最优折中	Figure 6 (4.4 节)	[实验支持]; 仅在 32B 模型+ShareGPT 上验证, 14B/Azure-Conv"无法从当前 OCR 内容确认"
预测器精度高、开销可忽略	Figure 8 (4.6 节)	[实验支持]; 误差计算口径"文中未说明"
跨节点场景仍有效	Figure 7 (4.5 节)	[实验支持]; 收窄具体幅度"文中未说明"

- 各图表覆盖场景有限：窗口阈值实验仅在单一模型+单一数据集验证，未覆盖全部模型/数据集组合。
- 跨节点实验仅模拟 TCP-only 通信，未测试真实多机网络环境下的表现。
- 附录模型泛化实验仅与 gLLM 一个基线比较，不能推广到 vLLM/SGLang 的相对表现。
- 迁移协调器本身的量化开销（如迁移耗时占比）未见专门实验报告。

9. 图表解读与论证关系

Figure 2 consists of three panels. Panel 1 is a scatter plot titled '(a) Sample Tokens' showing 'Sample Time (ms)' on the y-axis (0 to 8) versus 'Sample Tokens' on the x-axis (0 to 120). The data points form a clear upward linear trend. Panel 2 is a histogram titled '(b) Sample Time / Layer Time' showing 'Density' on the y-axis (0.0 to 0.6) versus the ratio on the x-axis (1 to 5). The distribution is roughly bell-shaped and centered around 3.09, which is marked by a vertical dashed line. Panel 3 is a scatter plot titled '(c) Forward Tokens' showing 'Layer Time (ms)' on the y-axis (0 to 6) versus 'Forward Tokens' on the x-axis (0 to 800). The data points show a linear trend with some noise.

图组解读 实验结论 呼应：第 5 节：采样开销均值约为前向耗时 3.09 倍，随负载动态变化

- **图组结论**：采样耗时与前向耗时均随 token 数近似线性增长；两者比值近似正态分布，均值 3.09。
- **论证关系**：为预测器线性建模提供实证依据，证明"比值恒定"这一静态方案前提不成立，推动动态调度设计。
- **适用范围**：未说明 profiling 具体基于哪个模型或数据集；150–400 token 区间聚集现象成因未讨论。

Figure 2: The overhead analysis of sampling and forwarding.

Figure 2: The overhead analysis of sampling and forwarding.

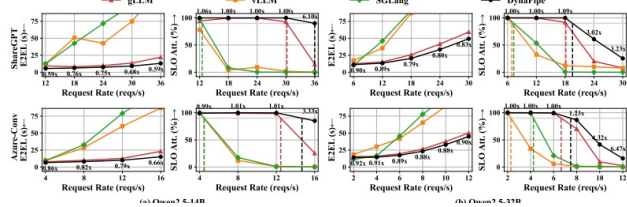


Figure 4: The average latency and SLO attainment rate of different LLM serving systems. DynaPipe achieves the lowest average latency and the highest SLO compliance across all workloads.

图组解读 实验结论 呼应：第 8 节：E2EL 降低 8%-41%，支持高 19% 请求速率 (vs gLLM, 90% SLO)

- **图组结论**：DynaPipe 在 E2EL 上全面低于 vLLM/gLLM/ SGLang, SLO 达标率维持高位区间最长。
- **论证关系**：直接支撑两条效果主张，与 Figure5/6/7 分别从必要性、鲁棒性、适用范围角度互补。
- **适用范围**：曲线相对位置不能单独验证通信开销、批间/阶段间气泡等内部机制；倍数标签定义文中未说明。

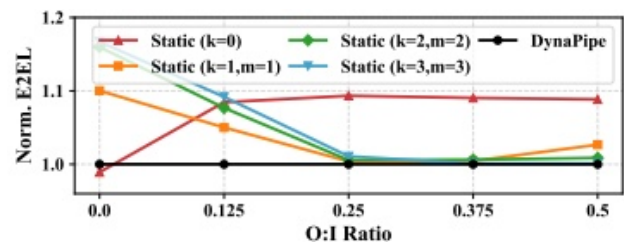


Figure 5: Normalized E2EL under different O:I ratios with various adjustment strategies.

图组解读 对比基线 呼应：第 4 节：静态层重分配无法应对采样/前向比值的动态波动

- **图组结论**：O:I=0 时静态 k=0 已接近 DynaPipe; O:I 增大后各静态策略峰值波动，DynaPipe 全程平稳偏低。
- **论证关系**：支撑"静态方案在动态负载下失效、动态方案更优"这一必要性主张，划定收益收窄的适用边界。
- **适用范围**：仅覆盖固定输入长度 512 的合成数据集，未说明模型规模或 GPU 配置。

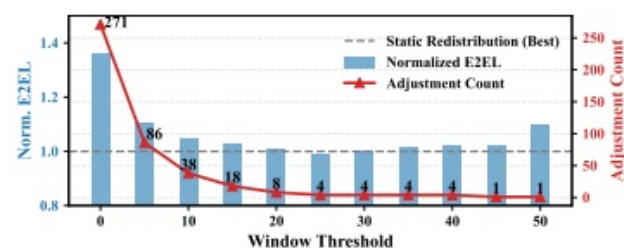


Figure 6: The effect of adjustment window threshold on E2EL and adjustment frequency.

图组解读 消融验证 呼应：第 6 节：稳定性窗口机制过滤短期波动，窗口=25 为折中最优

- **图组结论**：窗口=0 时调整次数最高 (271)、时延最高；窗口增大后调整次数趋稳，时延在 20-30 附近接近静态最佳基准。
- **论证关系**：验证窗口机制在调整开销与响应及时性间取得平衡，支撑窗口=25 折中最优的具体结论。
- **适用范围**：仅在 32B 模型+ShareGPT 数据集验证；窗口=25 对应柱高图中未单独标注。

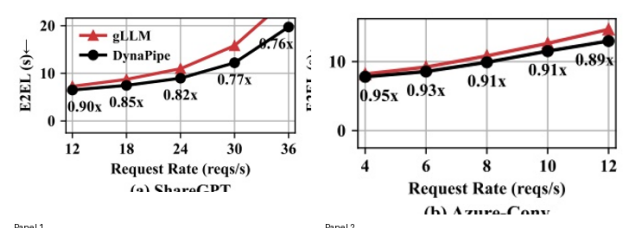


Figure 7: The latency comparison between DynaPipe and gLLM on Qwen2.5-14B (4 nodes).

图组解读 适用边界 呼应：第 8 节：跨节点通信更差场景下方法是否仍有效

- **图组结论**：ShareGPT 与 Azure-Conv 中 DynaPipe 在所有请求速率下均低于或接近 gLLM, 比值均小于 1。
- **论证关系**：支撑"跨节点场景下 DynaPipe 仍优于 gLLM"这一适用范围主张；未含单节点对照曲线，收窄幅度无法仅凭本图核验。
- **适用范围**："优化幅度较单节点收窄"的具体数值文中未说明。

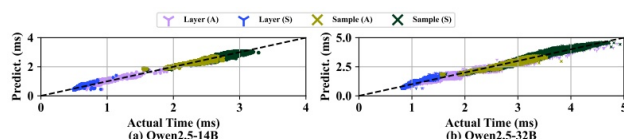


Figure 8: Actual vs. predicted execution time distribution. "A/S" means Azure-Conv/ShareGPT.

图组解读 消融验证 呼应：第 8 节：预测器精度是否足够支撑调度决策 (层误差 4.95%，采样误差 0.31%)

- **图组结论**：两个模型规模下，层与采样预测点均紧密聚集在 $y=x$ 对角线附近，无系统性偏离。
- **论证关系**：支撑"预测器精度高"这一机制主张，为调度器依赖预测输入的前提假设提供验证。
- **适用范围**：图中无法逐点读出具体误差数值，误差计算口径文中未说明。

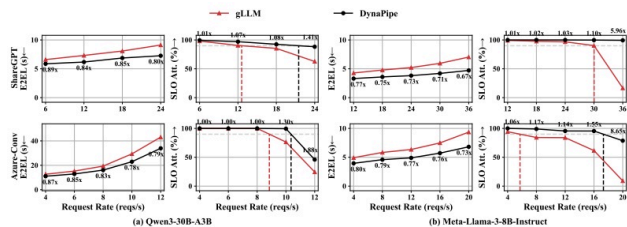


Figure 9: Performance comparison on MoE and Dense LLM models. DynaPipe consistently outperforms the baseline in both average latency and SLO compliance across all workloads.

图组解读 适用边界 呼应：第 8 节：非主实验模型架构下方法是否仍有效（附录泛化实验）

- **图组结论**：Qwen3-30B-A3B 与 Llama-3-8B 上，DynaPipe 相较 gLLM 时延比例 0.67x-0.89x，SLO 达标率维持更久。
- **论证关系**：支撑"采样导致的阶段间不均衡是普遍问题、方法具有泛化性"这一适用边界主张。
- **适用范围**：仅与 gLLM 一个基线比较，不能推广到 vLLM/ SGLang 在这些模型上的相对表现。

表格证据：Table 1: Input / Output length. **实验结论** 呼应：第 8 节：ShareGPT/Azure-Conv 数据集设置

- **图组结论**：表格记录两数据集请求的输入/输出长度统计，为 4.2 节负载设置提供依据。
- **论证关系**：与 Figure4 的 E2EL/SLO 实验共同定义实验负载特征，支撑效果主张的场景边界。
- **适用范围**：具体数值本次 OCR 未展开，无法逐项核验。

Dataset		#Input	#Output
ShareGPT	P50	221	157
	P90	627	382
Azure-Conv	P50	514	192
	P90	1008	412

表格证据：Table 2: SLO requirements. **实验结论** 呼应：第 8 节：TTFT 与 TPOT 双阈值构成 SLO 达标判定标准

- **图组结论**：表格给出 SLO 达标所需的 TTFT、TPOT 具体阈值，用于判定 4.2 节 SLO 达标率。
- **论证关系**：为 Figure4 中 SLO Att. 子图的达标率计算提供阈值依据，支撑"支持高 19% 请求速率"主张。
- **适用范围**：具体阈值数值本次 OCR 未展开，无法逐项核验。

Dataset	Model	TTFT (s)	TPOT (ms)
ShareGPT	14B	1	100
	32B	4	250
Azure-Conv	14B	1	100
	32B	4	150

10. 完整因果推理树

- 根问题：末级采样操作使流水线阶段计算不均衡，导致上游阶段空转、气泡增大、端到端时延升高
 - ▶ 旧方法限制：均匀/静态层分配未考虑动态变化的采样开销，前提（比值恒定）与实测不符【作者明确陈述】
 - ▶ 核心洞见/假设：采样开销显著且动态（均值约前向耗时 3.09 倍，近似正态分布），需运行时预测+动态调整
 - 方法模块：执行时间预测器（预测 $\#mi("T_{\text{layer}}")$ 、 $\#mi("T_{\text{sample}}")$ ）
 - 可验证预测：预测精度足够高、开销可忽略
 - ▶ 指标与实验：层/采样预测相对误差（4.95%/0.31%）、预测耗时 0.5 μ s
 - 图表证据：Figure 8 散点紧贴 $y=x$ 线
 - 结论与适用边界：预测机制可靠，但误差计算口径"文中未说明"
 - 方法模块：气泡感知调度器（计算 $\#mi("\Delta")$ 、决定 $\#mi("k")$ 、 $\#mi("m")$ ）
 - 可验证预测：动态调度优于静态方案，窗口阈值可平衡开销与响应速度
 - ▶ 指标与实验：Norm. E2EL、调整次数、不同 O:I 比率下的时延
 - 图表证据：Figure 5 (O:I 对比)、Figure 6 (窗口消融)
 - 结论与适用边界：窗口=25 折中最优，但仅在 32B+ShareGPT 验证；O:I=0 时收益收窄
 - 方法模块：异步 KV cache 迁移协调器
 - 可验证预测：层重分配可非阻塞完成，跨节点场景仍有效
 - ▶ 指标与实验：4.5 节跨节点 E2EL 对比
 - 图表证据：Figure 7
 - 结论与适用边界：跨节点仍优于 gLLM，但收窄幅度未量化，迁移自身开销未单独测量（未被当前证据直接验证）
 - 整体系统效果
 - ▶ 指标与实验：E2EL、SLO 达标率、请求速率

- 图表证据: Figure 4 (主实验)、附录图 (其他模型架构)
 - 结论与适用边界: 8%-41% 时延降低、19% 请求速率提升, 在 4×A100-PCIe 单节点+两数据集+四种模型架构下验证; 未覆盖训练场景、未与 vLLM/SGLang 在附录模型上比较

11. 结论、贡献与边界

贡献总结: 论文明确提出的贡献包括 (1) 识别并量化 PP 推理中被忽视的末级采样气泡瓶颈; (2) DynaPipe 动态层重分配方案 (预测器+调度器); (3) 异步 KV cache 迁移协调器 [作者明确陈述]。

证据充分的结论: DynaPipe 在 ShareGPT/Azure-Conv、Qwen2.5-14B/32B、4×A100 环境下相较 vLLM/gLLM/SGLang 降低端到端时延、提升 SLO 达标率 [实验支持]; 预测器精度高、开销可忽略 [实验支持]; 窗口机制能权衡调整开销与响应速度 [实验支持]。

尚属推断的意义: 预测精度依赖 token 数与耗时的线性关系, 该关系在部分区间存在局部离散现象, 是否影响极端负载下的调度决策 [基于文中逻辑的推断]; 跨节点场景收益收窄的具体机制 (通信延迟部分抵消重叠收益) 为推断而非作者直接量化 [基于文中逻辑的推断]。

适用条件: 方法收益与 O:I 比率相关, 纯 prefill 场景 (采样开销小) 下收益与静态方案相近而非显著更优 [作者明确陈述]; 验证覆盖单节点及 TCP 模拟跨节点, 未见真实多机网络环境。

局限 (作者自述): 运行时迁移仍有通信开销 (局部小幅波动); 需预留额外显存存储待接收权重, 降低显存利用效率; 未来方向为压缩传输、offloading、集成 Vocabulary Parallelism。

下一步验证: 迁移开销的独立量化测量、窗口阈值在其他模型/数据集组合下的普适性、与更多调度类工作 (如 TD-Pipe、Llumnix) 的直接实验对比, 目前均"文中未说明"或"无法从当前 OCR 内容确认"。

审稿式风险检查:

- 贡献新意: 核心洞见 (采样开销动态、非平凡) 有 Figure 2 实测数据支撑, 风险较低; 当前证据未显示该风险。
- 写作/可复现性: 代码已公开 (GitHub 链接), 但预测器拟合参数的具体拟合方法未披露, 复现该部分存在障碍 [基于文中逻辑的推断]。
- 效果大小: 8%-41% 的区间跨度较大, 摘要"8%"下限对应场景未明确指出, 读者难以判断最保守收益出现在何种负载 [基于文中逻辑的推断]。
- 实验覆盖: 窗口阈值消融仅在单一模型+单一数据集验证, 未覆盖全部实验矩阵; 跨节点实验为模拟而非真实多机环境 [作者明确陈述]。
- 方法设计: 迁移协调器自身引入的量化开销未被单独测量, 其"非阻塞"效果目前仅有整体端到端时延的间接证据支撑 [基于文中逻辑的推断]。

12. 术语与第一性原理学习路径

12.1 核心术语

- **术语:** 流水线并行 (Pipeline Parallelism) ——把模型层切分为多个顺序阶段, 每阶段分配给不同设备并发执行的并行方式。 **第一性原理角色:** 受设备数与层数的资源约束, 连接"单设备计算能力有限"与"多设备协同吞吐"这两个基本量 [背景知识]。 **本文位置:** 本文方法建立在 PP 架构之上, 重新分配的对象即是各阶段承担的层数 [作者明确陈述]。
- **术语:** 流水线气泡 (Pipeline Bubble) ——因某阶段耗时突增导致其他阶段空闲等待的现象。 **第一性原理角色:** 由自回归依赖这一因果约束产生: 下游必须等上游完成才能继续, 任何一环延迟都会传导为空闲 [作者明确陈述]。 **本文位置:** 本文的根问题即末级采样导致的气泡, 是全文优化目标 [作者明确陈述]。
- **术语:** 采样 (Sampling) ——模型算出候选词概率后按策略选出下一个生成词的操作。 **第一性原理角色:** 仅在生成阶段的每一步发生, 耗时随解码请求数量线性增长 (Figure 2a) [作者明确陈述]。 **本文位置:** 末级阶段独有的额外负载来源, 是本文识别的核心瓶颈 [作者明确陈述]。
- **术语:** KV Cache (键值缓存) ——缓存此前 token 计算出的键值向量以避免重复计算。 **第一性原理角色:** 受显存容量约束, 连接"历史计算结果"与"当前生成步骤的输入"两个基本量 [背景知识]。 **本文位置:** 迁移协调器需要在层重分配时异步迁移对应 KV cache [作者明确陈述]。
- **术语:** 执行时间预测器 (Execution Time Predictor) ——基于离线拟合的线性模型, 实时估计层前向与采样时延。 **第一性原理角色:** 以 token 数、序列长度、请求组成为输入变量, 受"预测必须足够快、足够准"的约束, 连接"负载特征"与"调度决策"两个环节 [作者明确陈述]。 **本文位置:** 三大模块中的第一环, 为调度器提供决策依据 [作者明确陈述]。
- **术语:** 气泡感知调度器 (Bubble-Aware Scheduler) ——依据失衡指标 Δ 决定是否及如何重分配层的模块。 **第一性原理角色:** 受"重分配需带来净收益"约束, 连接"预测的时延差异"与"具体层-阶段映射"两个量 [作者明确陈述]。 **本文位置:** 三大模块中的第二环, 输出新的层分配配置 [作者明确陈述]。

- **术语**: 异步 KV cache 迁移协调器 (Migration Coordinator) ——使层重分配在不阻塞流水线执行的前提下完成的机制。
第一性原理角色: 受"通信与计算需重叠才能隐藏开销"这一约束, 连接"新的层分配决策"与"实际系统状态切换"两个环节 [作者明确陈述]。 **本文位置**: 三大模块中的第三环, 负责决策落地 [作者明确陈述]。
- **术语**: SLO (服务级别目标) 与 TTFT/TPOT——响应速度承诺门槛; 首 token 等待时间; 后续每 token 平均间隔。 **第一性原理角色**: 受用户体验的时间敏感度约束, 连接"系统内部计算延迟"与"用户可感知的服务质量"两个层面 [作者明确陈述]。
本文位置: 作为实验中判定服务质量达标与否的核心指标 [作者明确陈述]。

12.2 学习路径

1. **自回归生成**: LLM 逐词生成、下一步依赖上一步的结果, 这是理解"为什么末级延迟会传导为上游空转"的最基本约束。
2. **流水线并行与阶段依赖**: 理解多设备如何分工协作, 才能理解"层数分配"这一决策变量的含义。
3. **采样操作的计算特性**: 理解采样为何只发生在末级、耗时如何随请求数变化, 才能理解本文识别的瓶颈来源。
4. **延迟预测与线性建模**: 理解通过历史数据拟合简单模型估计耗时的思路, 才能理解执行时间预测器的作用。
5. **KV cache 与异步通信**: 理解缓存迁移和计算-通信重叠的基本机制, 才能理解迁移协调器如何做到"重分配不阻塞"。